



## 1. Introducción (30 segundos)

### [Saludo y presentación del equipo]

"Buenos días/tardes. Somos el equipo detrás de 'Rastreado Memorias'. Soy [nombre], junto con [nombre del equipo], y hemos desarrollado una herramienta impulsada por inteligencia artificial para apoyar la búsqueda de personas desaparecidas en Colombia."

### Problema:

"En Colombia, más de **80,000 personas han sido reportadas como desaparecidas** durante el conflicto armado. La **Unidad de Búsqueda de Personas Desaparecidas (UBPD)** enfrenta un enorme desafío: manejar volúmenes de información dispersos y no estructurados que provienen de relatos, bases de datos y documentos oficiales. Este proceso manual es lento y complicado, dificultando la identificación de patrones y la localización de personas."

---

## 2. Solución (45 segundos)

### Propuesta de valor:

"Para resolver este problema, creamos '**Rastreado Memorias**', una herramienta que utiliza **procesamiento de lenguaje natural (NLP)** y modelos **LLM multimodales**. Esta solución permite extraer información clave de relatos no estructurados, cruzarla con bases de datos y generar respuestas inmediatas a consultas sobre personas desaparecidas."

### Analogía:

"Es como tener un detective digital que puede leer miles de documentos en segundos, identificar nombres, fechas, lugares y eventos, y devolver información organizada para acelerar la búsqueda."

---

## 3. Funcionalidad (45 segundos)

### ¿Cómo funciona?

"Imagina que eres un investigador o un familiar de una persona desaparecida. Puedes hacer preguntas como: '¿Dónde fue visto por última vez Juan Pérez en 1995 en Antioquia?' Nuestra herramienta escanea las bases de datos de la **UBPD**, la **Fiscalía** y otras fuentes, y te proporciona respuestas detalladas. Además, puedes ver en un **mapa interactivo** el último lugar conocido y eventos relacionados."

**Gráfico sugerido:** Un mapa interactivo con un caso de ejemplo mostrando ubicaciones y eventos asociados.

---

## 4. Impacto y Diferenciadores (30 segundos)

### Impacto en la sociedad y las instituciones:

"Con 'Rastreado Memorias', las búsquedas que antes tomaban semanas o meses se reducen a minutos. Esto significa que las familias pueden obtener respuestas más rápido, y la **UBPD** puede



## RASTEANDO MEMORIAS I.A. EXTRACTOR

trabajar de manera más eficiente en su misión de esclarecer la verdad y devolver la dignidad a las víctimas."

### **Diferenciador clave:**

"Lo que nos diferencia de otras soluciones es nuestra capacidad de integrar **datos textuales y geoespaciales** en tiempo real, algo que ningún otro sistema actual ofrece de manera tan accesible y automatizada."

---

## **5. Roadmap y Sostenibilidad (20 segundos)**

### **Roadmap:**

"Ya tenemos un prototipo funcional que puede extraer entidades clave y generar informes. Nuestro próximo paso es implementar una interfaz de consulta por prompt y escalar la integración con más bases de datos gubernamentales."

### **Sostenibilidad:**

"Nuestro modelo de negocio incluirá alianzas con organizaciones humanitarias, entidades gubernamentales y ONGs interesadas en acelerar los procesos de búsqueda y justicia."

---

## **6. Cierre (30 segundos)**

### **Cierre emocional y llamada a la acción:**

"Colombia ha sufrido durante años las consecuencias del conflicto armado. Con 'Rasteando Memorias', buscamos aportar a la **verdad y la reconciliación**, ofreciendo a las familias una herramienta para encontrar a sus seres queridos y ayudar al país a sanar sus heridas."

"Estamos aquí para pedir su apoyo en la implementación y validación de nuestra herramienta, y juntos, podemos cambiar la manera en que Colombia busca justicia. ¡Gracias!"